

Muut levähavainnot 2012

Säännöllisen seurannan ulkopuolella tehdyt levähavainnot vuodelta 2012.

1 = vähän levää Levää on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai tikkusina vedessä. Levää näkyy, jos vettä ottaa läpinäkyvään astiaan. Rannalle on saattanut ajautua kapeita leväraitoja. Levä heikentää näkösyvyyttä.	2 = runsaasti levää Vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälauttoja tai rannalle on ajautunut leväkasauksia.	3 = erittäin runsaasti levää Levä muodostaa laajoja levälauttoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasauksiksi.
--	--	---

SISÄVEDET

SYYSKUU

25.9. Somero, Painiojärven kirkkoranta

Havaittu runsaasti sinilevää (luokka 2), joka muodosti raitoja veden pinnalle.

12.9. Turku, Maarian allas, pohjoispää

Havaittu erittäin runsaasti sinilevää (luokka 3). Kukinnan muodostivat pääasiassa *Microcystis spp.*-lajit, joukossa vähän myös *Anabaena sp.* -rihmoja.

ELOKUU

30.8. Somero, Halkjärvi

Havaittu runsaasti (2) sinilevää.

22.8. Somero, Painionjärvi

Havaittu vähän sinilevää: pääosin *Microcystis*- ja *Aphanothece*-sinileviä, joukossa myös *Anabaena*-rihmoja ja *Aphanizomenon*-kimppuja.

6.8. Naantali, Kuralanjärvi

Havaittu vähän sinilevää.

HEINÄKUU

23.7. Turku, Maarian allas, pohjoispää

Havaittu runsaasti sinilevää. Sinileväkukinnan muodostivat hyvin suurikoloniaaliset *Microcystis spp.* -lajit. Joukossa myös vähäisempiä määriä *Anabaena sp.* -sinilevän rihmakasauksia.

13.7. Salo, Härjänvatsan uimaranta

Vähän sinilevää havaittu.

6.7. Euran Mannila, Pyhäjärvi

Erittäin runsaasti sinilevää havaittu.

5.7. Euran Mestilä, Pyhäjärvi

Erittäin runsaasti sinilevää havaittu (pääasiassa *Anabaena*-sinileväsukua, mukana harvakseltaan myös *Gloeotrichia*- ja *Microcystis*-sinilevien kolonioita).

KESÄKUU

4.6. Oripää, Myllylähde

Vähän sinilevää havaittu (pääosin *Aphanocapsa*-tyyppisiä sinileväkolonioita, todennäköisesti pohjalla tai muilla pinnoilla kasvavia, eivät planktisia).

MERIALUEET

MARRASKUU

5.11.2012 Rauma, Rauman edustan merialue

Vähäisiä määriä havaittu sinilevää. Silmämääräisesti arvioituna *Aphanizomenon* -suvun sinilevää.

LOKAKUU

9.10.2012 Masku, Mynälahden Musta-aukko

Havaittu erittäin runsaasti ja runsaasti sinilevää. Osa levästä paakkuuntunut. Paakkujen välissä keijuja yksittäisiä leväpartikkeleita. Levää ajautunut myös Seisonluodon rantaan yhtenäiseksi lautaksi.

9.10.2012 Salo, Särkisalo

Pienvenesatamassa havaittu vähän sinilevää.

SYYSKUU

10.9. Rauma, Syväraumanlahti

Havaittu runsaasti sinilevää (luokka 2). Lisäksi sinilevää on havaittu esiintyvän Rauman edustalla monin paikoin vähäisiä määriä veteen sekoittuneena (luokka 1). Rantavedet ovat kuitenkin olleet yleisesti ottaen kirkkaita.

ELOKUU

30.8. Salo, Angelansaaren kaakkoisranta

Havaittu runsaasti sinilevää.

22.8. Nauvo, Kråkskärin havaintoasema

Havaittu veteen sekoittuneena vähän sinilevää.

20.8. Nauvo, Nötö (lounaan puoleinen merialue)

Havaittu runsaasti sinilevää (*Nodularia* sp.).

20.8. Nauvo, merivartioston satama

Havaittu erittäin runsaasti sinilevää, valtalajina *Nodularia* spp., mutta runsaasti myös *Aphanizomenon* sp. – sinilevärihmoja sekä vähäisessä määrin *Anabaena lemmermannii*.

18.8. Rauman eteläpuoli, Maanpään-Kortelan edusta

Rantavedet pääosin kirkkaita, levämäärä lisääntyy vähitellen ulkomerelle päin, jossa sinilevät ovat muodostaneet selkeitä pintaesiintymiä (runsaus 2).

18.8. Korppoo, Utö (länsiranta, koulun lahti)

Havaittu erittäin runsaasti *Nodularia*-sinilevää.

14.8. Pori/Luvia, Makholman ja Säpin välinen merialue

Havaittu vähän sinilevää. Lähinnä keijuvaa, mutta myös pintavedessä hieman määrittämättömiä partikkeleita.

12.8. Luvia, n. 10 km Säpistä länteen

Rantavedet pääosin kirkkaita, levämäärä lisääntyy vähitellen ulkomerelle päin, jossa sinilevät ovat muodostaneet selkeitä pintaesiintymiä (runsaus 2).

10.8. Salo, Ulkoluodon ja Björnholmin välinen lahti

Havaittu runsaasti sinilevää.

HEINÄKUU

30.7. Kustavi, Susiluodon merivartioasema

Havaittu runsaasti sinilevää.

28.7. Taivassalo, Pyssyn ja Leikluodon välinen salmi, Pyssyn puoleinen ranta

Havaittu vähän sinilevää.

26.7. Salo, Kokkilan uimaranta

Havaittu runsaasti sinilevää (pääasiassa *Anabaena*-rihmoja, mutta runsaasti myös *Aphanizomenon*-rihmoja).

26.7. Turku, Kaksikerta, Laalahti (Vapparin puoleinen ranta)

Havaittu runsaasti sinilevää (pääasiassa *Aphanizomenon* ja *Anabaena*, lisäksi yksittäisiä *Nodularia*-rihman pätkiä).

25.7. Parainen, Stormälön eteläranta, Stormälön ja Lillmälön välisen salmen suu

Havaittu runsaasti sinilevää. (Pääasiassa *Aphanizomenon* sp., joukossa runsaasti myös *Anabaena lemmermannii* -sinilevää sekä yksittäisiä *Nodularia* sp. -sinilevärihmoja.)

25.7. Sauvo, Karunanluodon kärki

Havaittu runsaasti sinilevää.

19.7 Salo, Kokkilan uimaranta

Vähän sinilevää havaittu.

18.7. Sauvo-Karuna, Halslahti

Havaittu erittäin runsaasti sinilevää.

16.7. Sauvo-Karuna, Peimari

Havaittu erittäin runsaasti sinilevää.

11.7. Uusikaupunki, Kiuskeri

Havaittu vähän sinilevää.

5.7. Parainen, Pikku-Nauvon ja Biskopsön välinen salmi

Havaittu erittäin runsaasti sinilevää (lähes yksinomaan *Anabaena*-sinileväsuku, lisäksi harvakseltaan *Aphanizomenon*-sinilevärihmojen kasaumia sekä yksittäisiä pienisoluisia sinileväkolonioita).